Ind	ex	of	Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
10/091,455	TANAKA ET AL.
Examiner	Art Unit
Burton S. Mullins	2834

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							İ		<u> </u>	<u> </u>				
Cla	im	<u> </u>				Date			<u> </u>			Cla	aim	1
					Γ.,			Ι-		Ī		_ Oil		
Final	Original	7/26/03										Final	Original	
	1												51	
	2	0										-	52	
	3	1											53	
	4	0											54	
	5	V											55	
	6	0	Ш										56	
	7	\checkmark											57	
	8	0					<u> </u>		_				58	
	9												59	
ļ	10			_		<u> </u>		_		L.			60	
	11	M						<u> </u>		ļ			61	
	12	0		_						<u> </u>			62	
	13	Y								_			63	$\vdash \bot$
	14	0		_			_			_			64	
}	15	X		_			_	<u> </u>		<u> </u>			65	\vdash
-	16 17		-				_	<u> </u>	<u> </u>	_			66	
-	18	Y						}—	<u> </u>	 	 		67	-
	19	Y		_		<u> </u>		_		 			68 69	
	20	Y	-	-		- -		-	<u> </u>	_			70	-
	21	V					-				 		71	-
1	22	-	-				_	\vdash		<u> </u>	}		72	-
 	23			\dashv							 		73	\vdash
}	24				_			 	 	 			74	
	25		+						_		ŀ		75	
	26							_	-				76	
	27												77	
	28												78	
	29												79	
	30												80	
	31												81	
	32												82	
	33							i					83	
	34			_							[]	84	
	35										Ĺ		85	
	36		\rightarrow								-		86	
—	37			-							1		87	
	38	\vdash									-		88	
	39		-							Щ	-		89	
}	40										}	}	90	-
	41				$\overline{}$						-		91	
 	42 43		\dashv		_			\vdash		├┤	-		92 93	-
 	44	\vdash	+					-			}		94	-
	45	\vdash	-+							$\vdash \dashv$	}		95	
	46		+	-					_	\vdash	}		96	+
	47			-						\vdash	}		97	
	48			7									98	+
	49												99	
	50			7							Ì		100	+
											L			

				_			L. <u>.</u>	<u> </u>		
Cia	aim	1)at				
_ <u>Cla</u>	<u>aiiii</u>	-		Τ-		Date	E	Г	Ι	
_	Original		ł				ľ			
Final	ig))					
"	ō									
	L	├	├	 -	 -	 	 -	├-	\vdash	-
<u> </u>	51	-	-	 			<u> </u>		 	
	52 53	-	├	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>	├—	-
<u> </u>	54	 —	-	 	 	_	<u> </u>		├-	\vdash
		 		├	├—		├-	-	-	\vdash
<u> </u>	55 56	-	-	├		-	 -	-		-
	57	-			-	-		-	-	
	58	┢		_		 		_	-	_
	59	-	-	-	├			_		
<u> </u>		-	├-	-	-	}—		}—	-	
<u> </u>	60	-	-	 	_	 	-	_	├	-
	61	 	\vdash		├-		 -	 —	 	\vdash
}	62	-	<u> </u>	 	 	 			├—	-
 	63		 	-		_	_		-	
<u> </u>	64	 	 	<u> </u>		<u> </u>	 -			-
	65	├	 -	_	ļ <u>.</u>	_	 - -	<u> </u>	 	-
<u> </u>	66	 		-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
├	67	-	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-
ļ	68	-	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	69	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	-
<u> </u>	70	_		_	_	_		_	-	ļ
<u> </u>	71	-	-	_		<u> </u>	ļ <u>.</u>	_	_	-
<u> </u>	72	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>		
	73			_	_	-		 	}	-
ļ	74		<u> </u>			_	-	_	 	-
<u> </u>	75	_	 —	┝	<u> </u>			_	_	\vdash
<u> </u>	76			-		-		-	_	\vdash
 	77	-	 —	-	 		-		-	
<u> </u>	78	 		 	├	_	 -	_	<u> </u>	
	79	 		-			┝	-	 	
 	80 81	-	-	_	_			-	 	\vdash
<u> </u>		<u> </u>	_	├-		-	 		 	
ļ	82			_	<u> </u>			_	 	\vdash
<u> </u>	83 84	<u> </u>	-		-				 -	-
 -	85	-		-		-	-	-	-	
-		<u> </u>	\vdash	_	_			\vdash		
	86	<u> </u>	 					-	_	
}	87 88	}—	-	-	_	-		<u> </u>		
ļ	89	-	 	<u> </u>			_	-	_	
	90		\vdash	<u> </u>	┝╼			-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	91		-	 		<u> </u>		 -		\vdash
	92	 	 	-	 -				<u> </u>	\vdash
	93		 					<u> </u>	-	├─┤
	94	-	 			-	_	 	-	\vdash
<u> </u>	95	 		-			_	-	-	$\vdash \vdash$
ļ	96	 	-	-	┝╼╡			-		\vdash
<u> </u>	97		—	 -	├─┤					
	98	_		-						\vdash
	99		-					-		
	100						_			

Cl	aim	Date									
	<u> </u>	 	<u> </u>	Γ	Γ.	<u> </u>	_		<u> </u>	Ι	
Final	Original						<u> </u>				
	101										
	102	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L		L	
	103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	
	104		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	105	-	 	-	_				_	_	
	106 107	_		-		-		-	-	-	
	107	_	├─	-			-	-			
	109		 	 	 	-		-	 	\vdash	
	110				 		\vdash	├-	 		
	111										
	112										
	113										
	114								<u> </u>		
	115	<u> </u>	<u> </u>		_	_				<u> </u>	
	116		_	-	<u> </u>		-		<u> </u>	\sqcup	
	117	-	-	-	-	 	-	-	-	-	
	118 119	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	
	120		 	-	├	├─	 		├─	\vdash	
	121		-	 	-	 	-	_	 		
	122			-		 	\vdash		-	H	
	123					1			-		
	124										
	125			ļ		_					
	126	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	127		<u> </u>	_	<u> </u>		├—		_		
	128 129	ļ	-	<u> </u>			-	├			
	130			_	_	-	-		-		
	131		-	<u> </u>	_					$\vdash \vdash$	
	132		_		-	-		-		\vdash	
	133							_		\Box	
	134										
	135										
	136			<u> </u>							
	137		_			_	_	_			
	138		_			_			_		
	139 140		<u> </u>	_			_		—	┞╌┤	
	141		_		 			 	_	\vdash	
	142		-	-	_				_		
	143			_		_	-				
	144							_			
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										